Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
09/780,724	LIRA, SERGIO A.	
Examiner	Art Unit	
Valarie Bertoglio	1632	

			i de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela		lS	SUE CLA	SSIFICATI	ON							
ORIGINAL							CF	OSS REFERENCE	E(S)						
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	800. 18		. 800												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION															
Α	О	1	к	67/27		4.1									
Α	O	1	κ	67/00					Sa.						
Α	.0	1	К	67/033											
578				1						-60					
				120 25 7 202						la arman					
Valarie Bertoglio 02/18/2004 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						PAIMA	R PARAS, JR. RY EXAMINER	Total Claims Allowed: 2							
						PETER (Primary	PARA, JR Examiner)	O Print C	O.G. Print Fig. None						

◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original	4 mm - 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91		-	121			151			181
	2			32]		62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34]		64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156	* 1		186
	7]		37			67			97			127	,		157			187
	8], ,		38			68			98			128	1.		158			188
	9]-3 -		39			69			99			129	5.		159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11	ls.		41			71			101			131	ia Si		161			191
1	12			42			72			102			132	3		162			192
	13]		43			73			103			133			163			193
	14]		44]		74			104			134			164			194
	15]		45			75			105	- 1		135			165			195
2	16			46]		76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	1.		48	.		78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21] .		51			81			111			141			171			201
	22			52]		82			112			142			172			202
	23]		53			83			113			143			173		L	203
	24			54] [84			114			144			174			204
	25			55]		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210